

## 地方公共団体における更生工法の工法別採用状況 ー本紙調査ー

地方公共団体の更生工事における工法別採用状況のデータを紹介する。本調査は、これまでの更生工事において施工実績(原則として延長)が多い更生工法名を団体別に調査したもの。調査期間は29年2～4月で、28年度までの施工実績を集計している自治体が多い。

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
北海道	北海道	SPR工法	ダンビー工法	
北海道	札幌市	インシチュフォーム工法	バルテムSZ工法	シームレスシステム工法
北海道	函館市	オメガライナー工法	SPR工法	オールライナー工法
北海道	小樽市	オメガライナー工法	シームレスシステム工法	SPR工法
北海道	旭川市	EX工法	オメガライナー工法	バルテムSZ工法
北海道	室蘭市	シームレスシステム工法	SPR工法	SGICP工法
北海道	釧路市	ダンビー工法		
北海道	帯広市	オメガライナー工法	EX工法	ダンビー工法
北海道	網走市	シームレスシステム工法		
北海道	紋別市	シームレスシステム工法	SPR工法	バルテムSZ工法
北海道	根室市	SPR工法		
北海道	伊達市	SPR工法		
北海道	北広島市	SPR工法		
北海道	石狩市	SPR工法	オメガライナー工法	
北海道	南幌町	SPR工法		
北海道	芽室町	オメガライナー工法		
青森県	青森市	EX工法	オールライナー工法	C-ONE工法
青森県	弘前市	オメガライナー工法	C-ONE工法	EX工法
青森県	八戸市	シームレスシステム工法	SPR工法	
青森県	十和田市	C-ONE工法		
岩手県	岩手県	EPR工法	ダンビー工法	オールライナー工法
岩手県	盛岡市	FFT-S工法	バルテムSZ工法	オールライナー工法
宮城県	宮城県	SPR工法	バルテムHL工法	ダンビー工法
宮城県	仙台市	バルテムSZ工法	シームレスシステム工法	オメガライナー工法
宮城県	名取市	ステンレスライニング工法	オールライナー工法	
宮城県	大崎市	FRP内面補修工法		
宮城県	七ヶ浜町	SPR工法		
秋田県	秋田県	ダンビー工法	SPR工法	3Sセグメント工法
秋田県	秋田市	オールライナー工法	バルテムSZ工法	シームレスシステム工法
山形県	山形県	SPR工法		
山形県	山形市	シームレスシステム工法	FFT-S工法	K-2工法
山形県	天童市	シームレスシステム工法	SPR工法	SDライナー工法
福島県	福島県	SPR工法	ダンビー工法	
福島県	福島市	オメガライナー工法	C-ONE工法	オールライナー工法
福島県	郡山市	SPR工法	FFT-S工法	EX工法
福島県	いわき市	オメガライナー工法	ダンビー工法	SPR工法
茨城県	茨城県	SPR工法		
茨城県	水戸市	SPR工法	バルテム・フローリング工法	
茨城県	日立市	ASS-L・H工法	SPR工法	オメガライナー工法
茨城県	土浦市	SPR工法	シームレスシステム工法	

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
茨城県	つくば市	EX工法	SGICP工法	パルテムSZ工法
茨城県	取手地方広域 下水道組合	ダンビー工法	SPR工法	
栃木県	栃木県	SPR工法	ダンビー工法	
栃木県	宇都宮市	オールライナー工法	SPR工法	SGICP工法
栃木県	那須町	オールライナー工法	ASS-L・H工法	
群馬県	群馬県	SPR工法	FFT-S工法	ダンビー工法
群馬県	前橋市	FFT-S工法	SDライナー工法	インシチュフォーム工法
群馬県	高崎市	SDライナー工法	SGICP工法	インシチュフォーム工法
群馬県	中之条町	SDライナー工法	インシチュフォーム工法	
埼玉県	埼玉県	SPR工法	ダンビー工法	
埼玉県	さいたま市	ダンビー工法	オメガライナー工法	SPR工法
埼玉県	川越市	シームレスシステム工法	インシチュフォーム工法	FFT-S工法
埼玉県	熊谷市	インシチュフォーム工法	SPR工法	FRP内面補修工法
埼玉県	川口市	シームレスシステム工法	SDライナー工法	パルテムSZ工法
埼玉県	狭山市	FFT-S工法	SPR工法	
埼玉県	草加市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	
埼玉県	蕨市	SGICP工法	FRP内面補修工法	ダンビー工法
埼玉県	朝霞市	SPR工法		
埼玉県	八潮市	SPR工法		
埼玉県	富士見市	オメガライナー工法		
埼玉県	伊奈町	パッカー工法	FRP内面補修工法	パートライナー工法
埼玉県	宮代町	パートライナー工法		
千葉県	千葉県	ダンビー工法	SPR工法	3Sセグメント工法
千葉県	千葉市	FFT-S工法	EX工法	ダンビー工法
千葉県	市川市	ASS-L・H工法	FRP内面補修工法	
千葉県	松戸市	オメガライナー工法	パルテムSZ工法	SPR工法
千葉県	東金市	FFT-S工法		
千葉県	習志野市	EPR工法	FFT-S工法	SPR工法
千葉県	柏市	SPR工法	ダンビー工法	パルテム・フローリング工法
千葉県	市原市	スルーリング工法		
千葉県	袖ヶ浦市	オールライナー工法	スルーリング工法	FRP内面補修工法
千葉県	栄町	SPR工法		
東京都	東京都(区部)	SPR工法	オールライナー工法	パルテムSZ工法
東京都	八王子市	シームレスシステム工法	FFT-S工法	C-ONE工法
東京都	武蔵野市	SPR工法	シームレスシステム工法	
東京都	調布市	FRP内面補修工法(部分補修)	SPR工法	
東京都	町田市	オールライナー工法	SGICP工法	パルテム・フローリング工法
東京都	小平市	サイドライナー工法	SGICP工法	
東京都	国分寺市	SPR工法	3Sセグメント工法	
東京都	多摩市	C-ONE工法		
東京都	稲城市	FRP内面補修工法		
神奈川県	神奈川県	ダンビー工法	オールライナー工法	SPR工法
神奈川県	川崎市	FFT-S工法	オールライナー工法	SPR工法
神奈川県	相模原市	EPR工法	パートライナー工法	パルテムSZ工法
神奈川県	横須賀市	オールライナー工法	オメガライナー工法	FFT-S工法
神奈川県	鎌倉市	グロー工法	SGICP工法	オールライナー工法
神奈川県	小田原市	オールライナー工法	SGICP工法	SPR工法

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
神奈川県	厚木市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	パルテム・フローリング工法
神奈川県	南足柄市	SPR工法		
山梨県	山梨県	SPR工法		
山梨県	甲府市	オメガライナー工法	シームレスシステム工法	SGICP工法
新潟県	新潟県	SPR工法	ダンビー工法	3Sセグメント工法
新潟県	新潟市	C-ONE工法	SPR工法	ダンビー工法
新潟県	長岡市	FFT-S工法	インシチュフォーム工法	C-ONE工法
新潟県	柏崎市	SPR工法	ダンビー工法	オメガライナー工法
新潟県	糸魚川市	SPR工法	シームレスシステム工法	
新潟県	魚沼市	シームレスシステム工法	インシチュフォーム工法	オメガライナー工法
新潟県	南魚沼市	FFT-S工法	EPR工法	
新潟県	弥彦村	FFT-S工法	シームレスシステム工法	
富山県	富山市	SGICP工法	オメガライナー工法	
石川県	金沢市	オールライナー工法	パルテムSZ工法	SGICP工法
石川県	かほく市	FRP内面補修工法		
長野県	長野県	SPR工法	ダンビー工法	SDライナー工法
長野県	長野市	FFT-S工法	SGICP工法	オールライナー工法
長野県	松本市	EX工法	パルテムSZ工法	オールライナー工法
長野県	岡谷市	ホースライニング工法	パルテムSZ工法	オールライナー工法
長野県	飯田市	パルテムSZ工法	オールライナー工法	オメガライナー工法
長野県	諏訪市	SPR工法	シームレスシステム工法	オメガライナー工法
長野県	小諸市	オメガライナー工法	EPR工法	
長野県	駒ヶ根市	SPR工法	オメガライナー工法	
長野県	中野市	ダンビー工法		
長野県	茅野市	オールライナー工法	SDライナー工法	
長野県	塩尻市	オメガライナー工法	エポフィット工法	SPR工法
岐阜県	岐阜県	SPR工法		
岐阜県	岐阜市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	オメガライナー工法
岐阜県	大垣市	オールライナー工法	EX工法	オメガライナー工法
岐阜県	各務原市	FFT-S工法	オメガライナー工法	EX工法

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
岐阜県	海津市	FFT-S工法		
静岡県	静岡市	FFT-S工法	シームレスシステム工法	ダンビー工法
静岡県	浜松市	オールライナー工法	オメガライナー工法	
静岡県	沼津市	FFT-S工法	ダンビー工法	
静岡県	熱海市	FFT-S工法	SDライナー工法	オールライナー工法
静岡県	三島市	ダンビー工法	SPR工法	FFT-S工法
静岡県	伊東市	オールライナー工法	FFT-S工法	ダンビー工法
静岡県	富士市	C-ONE工法	SGICP工法	スルーリング工法
静岡県	下田市	パートライナー工法	パートライナーS工法	
静岡県	伊豆市	FFT-S工法		
愛知県	愛知県	SPR工法	3Sセグメント工法	ダンビー工法
愛知県	名古屋市	SPR工法	オールライナー工法	バルテムSZ工法
愛知県	豊橋市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	バルテムSZ工法
愛知県	瀬戸市	オールライナー工法	オメガライナー工法	FFT-S工法
愛知県	半田市	オールライナー工法		
愛知県	豊川市	オールライナー工法	FFT-S工法	パートライナー工法
愛知県	津島市	バルテム・フローリング工法		
愛知県	刈谷市	バルテムSZ工法	オールライナー工法	
愛知県	豊田市	バルテムSZ工法	ポリエチレンコンパクトパイプ工法	SPR工法
愛知県	西尾市	SWライナー工法	オールライナー工法	パートライナー工法(取付管)
愛知県	小牧市	オールライナー工法		
愛知県	大府市	シームレスシステム工法		
愛知県	尾張旭市	オールライナー工法	FFT-S工法	バルテムSZ工法
三重県	津市	オールライナー工法	SPR工法	バルテム・フローリング工法
三重県	松阪市	C-ONE工法	オールライナー工法	
三重県	名張市	EX工法	オメガライナー工法	オールライナー工法
福井県	福井市	オメガライナー工法	バルテムSZ工法	SGICP工法
福井県	越前市	SPR工法		
滋賀県	滋賀県	FRPM管轄管工法		
滋賀県	甲賀市	スルーリング工法		
滋賀県	湖南市	SPR工法		
京都府	京都市	FFT-S工法	シームレスシステム工法	バルテムSZ工法
京都府	舞鶴市	SPR工法	EX工法	
京都府	向日市	オールライナー工法	パートライナー工法	EPR工法
大阪府	大阪府	バルテム・フローリング工法	SPR工法	3Sセグメント工法
大阪府	堺市	シームレスシステム工法	3Sセグメント工法	EX工法
大阪府	岸和田市	EX工法	ダンビー工法	
大阪府	豊中市	オールライナー工法	FFT-S工法	シームレスシステム工法
大阪府	池田市	シームレスシステム工法	EX工法	
大阪府	吹田市	バルテムSZ工法	SGICP工法	オメガライナー工法
大阪府	枚方市	スルーリング工法	バルテムSZ工法	FFT-S工法
大阪府	茨木市	バルテムSZ工法		
大阪府	河内長野市	オメガライナー工法		
大阪府	箕面市	SPR工法	オールライナー工法	オメガライナー工法
大阪府	高石市	FFT-S工法		
大阪府	東大阪市	SPR工法	ダンビー工法	
大阪府	泉南市	SGICP工法		
大阪府	豊能町	オールライナー工法	EX工法	FFT-S工法

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
兵庫県	兵庫県	SPR工法	PIP工法	パルテム・フローリング工法
兵庫県	神戸市	FFT-S工法	シームレスシステム工法	オメガライナー工法
兵庫県	姫路市	シームレスシステム工法	SGICP工法	SPR工法
兵庫県	芦屋市	FFT-S工法	SGICP工法	シームレスシステム工法
兵庫県	川西市	SGICP工法	エポフィット工法	FFT-S工法
奈良県	奈良県	SPR工法		
奈良県	奈良市	シームレスシステム工法	SPR工法	
奈良県	大和郡山市	オメガライナー工法	EX工法	スルーリング工法
奈良県	宇陀市	EX工法	シームレスシステム工法	オールライナー工法
奈良県	三宅町	シームレスシステム工法		
和歌山県	和歌山市	パルテムSZ工法	SPR工法	ダンビー工法
和歌山県	橋本市	FFT-S工法	SPR工法	オールライナー工法
鳥取県	鳥取県	ダンビー工法		
鳥取県	鳥取市	シームレスシステム工法	ダンビー工法	SPR工法
鳥取県	米子市	オールライナー工法	SPR工法	ダンビー工法
鳥根県	出雲市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	
岡山県	倉敷市	SPR工法	ダンビー工法	FFT-S工法
広島県	広島県	SPR工法	ダンビー工法	
広島県	広島市	オールライナー工法	オメガライナー工法	FFT-S工法
広島県	呉市	オメガライナー工法	SPR工法	EX工法
広島県	福山市	ダンビー工法	SPR工法	EX工法
山口県	宇部市	SPR工法	ダンビー工法	オールライナー工法
山口県	山口市	SGICP工法	オールライナー工法	シームレスシステム工法
山口県	防府市	ASS-L・H工法	FRP内面補修工法	SPR工法
山口県	下松市	パルテム・フローリング工法	SPR工法	SGICP工法
山口県	岩国市	ダンビー工法	オールライナー工法	ICPブリース工法
山口県	周南市	ダンビー工法	SPR工法	EX工法
徳島県	徳島市	SPR工法	ダンビー工法	FFT-S工法
徳島県	鳴門市	オールライナー工法	SPR工法	FFT-S工法
香川県	高松市	シームレスシステム工法	オールライナー工法	EX工法

都道府県	自治体名	工法名1	工法名2	工法名3
愛媛県	松山市	SPR工法	オメガライナー工法	ダンビー工法
愛媛県	八幡浜市	3Sセグメント工法	エポフィット工法	オールライナー工法
愛媛県	新居浜市	SPR工法	ダンビー工法	
愛媛県	四国中央市	ダンビー工法	SPR工法	オールライナー工法
愛媛県	砥部町	オメガライナー工法	オールライナー工法	FFT-S工法
高知県	高知市	パルテムSZ工法	シームレスシステム工法	ホースライニング工法
高知県	四万十市	SPR工法		
福岡県	北九州市	シームレスシステム工法	パルテムSZ工法	オールライナー工法
福岡県	直方市	SGICP工法	EX工法	FFT-S工法
福岡県	古賀市	SGICP工法		
佐賀県	佐賀市	SPR工法	SGICP工法	スルーリング工法
長崎県	長崎市	オールライナー工法	シームレスシステム工法	SGICP工法
長崎県	佐世保市	SGICP工法	ダンビー工法	EX工法
長崎県	長与町	SGICP工法		
熊本県	熊本県	ダンビー工法	SPR工法	FRP内面補修工法
熊本県	熊本市	オールライナー工法	オメガライナー工法	EX工法
熊本県	八代市	オールライナー工法	SGICP工法	ホースライニング工法
熊本県	阿蘇市	オメガライナー工法	SPR工法	SGICP工法
宮崎県	宮崎市	シームレスシステム工法	オールライナー工法	FFT-S工法
鹿児島県	鹿児島市	SGICP工法	EX工法	オメガライナー工法
鹿児島県	鹿屋市	シームレスシステム工法	オールライナー工法	SGICP工法
鹿児島県	日置市	SPR工法		
鹿児島県	奄美市	SPR工法	SGICP工法	
沖縄県	沖縄県	SPR工法	SGICP工法	ダンビー工法
沖縄県	那覇市	オメガライナー工法	FFT-S工法	SPR工法
沖縄県	宜野湾市	パルテムSZ工法	オメガライナー工法	SPR工法
沖縄県	浦添市	オメガライナー工法	SPR工法	